

ESPECIFICAÇÃO

Model: CFOAC-BLI A/B-CM-XX-CO-LSZH , Anatel: 03707-18-02525

Model: CFOAC-BLI A/B-CM-XX-AR-LSZH , Anatel: 07311-18-02525

COMPRIMENTOS PADRÕES

Bobinas	1KM/2KM (Outros comprimentos sob consulta)
Tolerância nominal	±3%

CABOS DE FIBRA ÓPTICA

As fibras ópticas são LSZH e resistentes aos raios UV
Mais adequado para a conectividade da última milha.
O cabo e a unidade de cabo é reforçada por fio de aço.

CARACTERÍSTICAS & APLICAÇÃO

Instalação aérea
Instalação fácil & simples
Fibra até a casa (FTTH)
Diâmetro pequeno & Peso leve
Fiber To The Building/Premise/Curb (FTTB/FTTP/FTTR)

Cores das Fibras	Verde
Cor Revestimento Externo	Preta

AMBIENTAL Temperatura

Instalação	0°C a +60°C
Operação	-20°C a +65°C
Armazenagem	-20°C a +65°C

“Por um Mundo
Melhor Conectado”



CABO ÓPTICO DROP FLAT



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ITEM	DESEMPENHO
Atenuação	≤ 0.4 dB/km @1310 ≤ 0.3 dB/km @1550
Força de tracção (IEC 60794-1-21 E1)	Curto prazo: 600 N. Alteração da atenuação após teste ≤ 0.1 dB Longo prazo: 300 N. Alteração da atenuação ≤ 0.1 dB.
Resistência ao esmagamento (IEC 60794-1-21 E3)	Curto prazo: 2200 N/100mm. Sem ruptura da fibra, sem dano na bobina Longo prazo: 1000 N/100mm. Alteração da atenuação ≤ 0.1 dB.
Raio mínimo de curvatura	Em relação a superfície plana. Operação: 20mm, Instalação: 40mm
Desempenho ambiental	RoHS

*Imagem apenas para referência

ESTRUTURA

ITEM	DESEMPENHO	
Fibra	Núcleos Tipo	1-4 ITU-T G.657A
Materiais	Membro forte Membro auto-sustentável Bainha exterior	Fio de aço Fio de aço LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Dimensão	H1 H2 W	5.0 ± 0.3 mm 3.0 ± 0.1 mm 2.0 ± 0.1 mm
Peso do cabo	Aprox. 21 kg/km $\pm 15\%$	

PRECAUÇÕES DE INSTALAÇÃO



Não toque no chão



Contém capa de couro macio



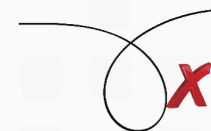
Sem empilhamento



Colocação errada



Colocação errada



Não dobrar